### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-265241

(43)Date of publication of application: 26.09.2000

(51)Int.Cl.

C22C 38/00 C22C 38/24 C22C 38/60

(21)Application number: 11-071074

(71)Applicant:

**DAIDO STEEL CO LTD** 

(22)Date of filing:

16.03.1999

(72)Inventor:

**INOUE KOICHIRO** 

**NAKAMURA SADAYUKI** 

### (54) NON-HEAT TREATED STEEL FOR INDUCTION CONTOUR HARDENING GEAR

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a non-heat treated steel for induction contour hardening gear, capable of providing homogeneous hardened layer structure even if a hardening process by ultrashort-time heating, that is, an induction contour hardening process is adopted and capable of providing a gear product having high rolling contact fatigue strength, at the time of manufacturing a gear by using the non-heattreated steel as a material and applying hot forging and successive machining to it. SOLUTION: The steel has a composition consisting of, by weight, 0.45-0.8% C, 1.0-2.0% Si, 0.1-1.5% Mn, 0.05-1.0% Cr, 0.05-0.3% V. 0.015-0.05%; sol.Al, and the balance Fe with impurities. This steel satisfies the condition of (hardenability index)=1.2-1.4 × C(%)-0.28 × Mn(%)-0.49 × Cr(%)≤0.3, and the tempering hardness of the hardened material at 300° C is regulated to ≥HV600. This steel can further contain either or both of the following optional additive elements: (I) 0.0005-0.005% B and 0.005-0.05% Ti; and (II) ≤0.2% S and/or ≤0.1% Te.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

withdrawal

decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

30.01.2007

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-265241

(43)公開日 平成12年9月26日(2000.9.26)

(P2000-265241A)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
C 2 2 C 38/00		C 2 2 C 38/00	301H
38/24		38/24	
38/60		38/60	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

000003713		
大同特殊網株式会社		
愛知県名古屋市中区錦一丁目11番18号		
<b>井上 幸一郎</b>		
大阪府吹田市昭和町27-20		
中村 貞行		
三重県三重郡朝日町大字柿3094		
00070161		
中理士 須賀 総夫		
Ť		

# (54) 【発明の名称】 高周波輪郭焼入歯車用非調質鋼

# (57)【要約】

【課題】 非調質鋼を材料とし、熱間鍛造とそれに続く 機械加工により歯車を製造する場合、高周波輪郭焼入れ という超短時間加熱の焼入れ法を採用しても均質な硬化 層組織が得られ、高いころがり接触疲労強度を有する歯 車製品を与えることを可能にする高周波輪郭焼入歯車用 非調質鋼を提供すること。

【解決手段】 重量で、C:0.45~0.8%, Si:1.0~2.0%, Mn:0.1~1.5%, Cr:0.05~1.0%, V:0.05~0.3%および sol-A1:0.015~0.05%を含有し、残部がFeおよび不純物からなる鋼であって、焼入性指数=1.2-1.4×C(%)-0.28×Mn(%)-0.49×Cr(%)≦0.3の条件を満たし、かつ焼入れ後の材料の300℃における焼戻し硬さがHV600以上であるものを用いる。この鋼はさらに、つぎの任意添加元素の一方または両方を含有してもよい。

(I)B:0.0005~0.005%およびTi: 0.005~0.05%、ならびに(II)S:0.2% 以下および(または)Te:0.1%以下。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 重量で、C:0.45~0.8%, S  $i:1.0\sim2.0\%$ , Mn:0.1~1.5%, C r:0.05~1.0%, V:0.05~0.3%およ びsol-A1:0.015~0.05%を、下記の焼入性 指数の条件を満たす割合で含有し、

1

焼入性指数=1.2-1.4×C(%)-0.28×Mn  $(\%)-0.49\times Cr(\%)\leq 0.3$ 

残部がFeおよび不純物からなり、焼入れ後の材料の3 を特徴とする高周波輪郭焼入歯車用非調質鋼。

【請求項2】 重量で、C:0.45~0.8%, S  $i:1.0\sim2.0\%$ , Mn:0.1~1.5%, C r:0.05~1.0%, V:0.05~0.3%およ びso1-A1:0.015~0.05%を、下記の焼入性 指数の条件を満たす割合で含有し、

焼入性指数=1.2-1.4×C(%)-0.28×Mn  $(\%)-0.49\times Cr(\%)\leq 0.3$ 

さらに、B:0.0005~0.005%およびTi: 0.005~0.05%を含有し、残部がFeおよび不 20 純物からなり、焼入れ後の材料の300°Cにおける焼戻 し硬さがHV600以上であることを特徴とする高周波 輪郭焼入歯車用非調質鋼。

【請求項3】 重量で、C:0.45~0.8%, S  $i:1.0\sim2.0\%$ , Mn:0.1~1.5%, C r:0.05~1.0%, V:0.05~0.3%およ びso1-A1:0.015~0.05%を、下記の焼入性 指数の条件を満たす割合で含有し、

焼入性指数=1.2-1.4×C(%)-0.28×Mn  $(\%)-0.49\times Cr(\%)\leq 0.3$ 

さらに、S:0.2%以下および(または)Te:0. 1%以下を含有し、残部がFeおよび不純物からなり、 焼入れ後の材料の300℃における焼戻し硬さがHV6 00以上であることを特徴とする髙周波輪郭焼入歯車用 非調質鋼。

【請求項4】 重量で、C:0.45~0.8%, S  $i:1.0\sim2.0\%$ ,  $Mn:0.1\sim1.5\%$ , C r:0.05~1.0%, V:0.05~0.3%およ びso1-A1:0.015~0.05%を、下記の焼入性 指数の条件を満たす割合で含有し、

焼入性指数=1.2-1.4×C(%)-0.28×Mn  $(\%)-0.49\times Cr(\%)\leq 0.3$ 

さらに、B:0.0005~0.005%およびTi: 0.005~0.05%、ならびに、S:0.2%以下 および(または) Te: 0.1%以下を含有し、残部が Feおよび不純物からなり、焼入れ後の材料の300℃ における焼戻し硬さがHV600以上であることを特徴 とする高周波輪郭焼入歯車用非調質鋼。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、髙周波輪郭焼入歯 車用非調質鋼に関し、くわしくは、熱間鍛造により歯車 形状に成形され、必要に応じて機械加工を行なったのち 髙周波焼き入れによる表面硬化処理を施して、非調質の まま歯車製品とする鋼に関する。本発明で「歯車」の語 は、次に例示するような広い意味を有する。

[0002]

【従来の技術】たとえば自動車エンジンの変速ギア、無 段変速機用の転動体その他の機械部品であって広義の歯 00℃における焼戻し硬さがHV600以上であること 10 車形状を有するものを、熱間鍛造後の焼入れ・焼戻し処 理を省略して製造しようとする場合、中炭素鋼に微量の Vを添加した合金組成の非調質鋼が好んで使用されてい る。とのような非調質鋼の鍛造品の中でも高い接触疲労 強度が要求される部品には、熱間鍛造および機械加工の 後、高周波焼入れを行なって表面を硬化させることが一 般的である。

> 【0003】しかし、中炭素鋼に微量のを添加した従来 の非調質鋼は、初析フェライト面積率が高く、均質な高 周波焼入れ組織を得るためには、十分長い時間加熱する 必要があった。

【0004】一方、近年確立された高周波輪郭焼入れに よれば、0.1~1.0秒間という超短時間の加熱で部 品の表層だけを焼入れすることができる。この技術で処 理した焼入れ材は、表層部に高い圧縮残留応力が加わる ため、高い強度が得られるのが特徴である。ところが、 従来の非調質鋼は長時間の加熱を必要とするため、短時 間の加熱に特色のある高周波輪郭焼入れでは、均質な硬 化層を得ることができず、強度が低い製品しか得られな いことが多い。調質鋼を使用し、熱間鍛造後に焼入れ・ 30 焼戻しをすれば、高周波輪郭焼入れによって均質な硬化 層が得られるものの、非調質鋼のもつコストメリットを 享受することができない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記のような 事情にかんがみてなされたものであって、その目的は、 熱間鍛造後に必要に応じて機械加工を行なって所望の部 品形状としたものを、焼入れ・焼戻しをすることなく超 短時間加熱の髙周波輪郭焼入れし、均質な硬化層組織を 得て、高いころがり接触疲労強度を有する歯車製品を与 40 えることのできる高周波輪郭焼入歯車用非調質鋼を提供 することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成する本 発明の高周波輪郭焼入歯車用非調質鋼は、基本的な合金 組成として、重量で、C:0.45~0.8%、Si: 1.  $0 \sim 2$ . 0%, Mn: 0.  $1 \sim 1$ . 5%, Cr: 0. 05~1. 0%, V:0. 05~0. 3%およびso 1-A1:0.015~0.05%を、下記の焼入性指数 の条件を満たす割合で含有し、

50 焼入性指数=1.2-1.4×C(%)-0.28×Mn

 $(\%) - 0.49 \times Cr(\%) \le 0.3$ 

残部がFe および不純物からなり、焼入れ後の材料の3 00℃における焼戻し硬さがHV600以上であること を特徴とする。

[0007]

【発明の実施形態】本発明の高周波輪郭焼入歯車用非調 質鋼は、上記した必須成分からなる合金組成に加えて、 さらに、下記のグループIおよびIIの任意添加成分の一 方または両方を含有することができる。

(I) B: 0.0005~0.005%およびTi:  $0.005 \sim 0.05\%$ 

(II) S:0.2%以下および(または) Te:0.1 %以下。

【0008】これらの任意添加成分を含有する合金にお いても、上記の焼入性指数の条件が満たされ、かつ焼入 れ後の材料の焼戻し硬さの下限が確保されなければなら ないことは、もちろんである。

【0009】合金組成について、以下に必須成分および 任意添加成分の作用と組成範囲の限定理由を説明する。  $[0010]C:0.45\sim0.8\%$ 

Cは鋼の強度を得るために重要な元素であり、高周波焼 き入れ後の表面硬さを確保し、静的強度や曲げ疲労強度 および転がり接触疲労強度を向上させるためには、通常 の炭素鋼S40CやS45CのC量より高い、0.45 %以上を添加する必要がある。一方、C量が0.80% の共析点を超えると、かえって表面硬さが低下して強度 の向上がはかれなくなる上、初析セメンタイトが生成し て靭性を損なうので、0.8%を上限とした。

[0011] Si:1.0~2.0%

以下の温度における焼戻し軟化抵抗を高め、転がり接触 疲労強度を髙めるはたらきがある。歯車類は使用条件に よって、ある程度の温度に長時間さらされることが多 く、低温での焼戻し軟化抵抗性の高低は、重要な問題で ある。これらの作用を期待して、1.0%以上のSiを 添加する。多量になると、被削性、熱間加工性、高周波 焼入れ性を低下させるので、2.0%までの添加に止め

 $[0012]Mn:0.1\sim1.5\%$ 

Mnも溶製時に脱酸剤として作用する。また、高周波焼 40 入れ性を高める元素であって、この効果を期待するに は、0.1%以上の添加を要する。過剰に添加すると、 熱間鍛造後にベイナイトが生成して被削性が著しく低下 するので、上限を1.5%とした。

 $[0013]Cr:0.05\sim1.0\%$ 

CrはMnと同様に高周波焼き入れ性を向上させる元素 であるが、多量の添加は、やはりベイナイトの生成を引 き起こし、素材の硬さを高めて被削性、加工性を損な う。効果の認められる0.05%を下限とし、ベイナイ ト生成の弊害が生じない限度の1.0%を上限とした。

 $[0014]V:0.05\sim0.3\%$ 

Vは熱間鍛造後、空冷時に炭窒化物を形成し、これが微 細に析出して強度を高める作用があり、はじめに記した ように、焼入れ・焼戻しをすることなく強度を発現しな ければならない被調質鋼にとって、Vは必須の元素であ る。歯車は芯部の強度も高いことが望ましく、それに対 しVの存在が役立つ。この効果を得るためには0.05 %以上のVの添加が必要である。多量に添加すると硬さ を高めすぎるし、経済的にも不利になるから、0.3% 10 までの添加が得策である。

[0015] sol-A1:0.015~0.05% A1は溶製時に脱酸剤として作用させる元素であって、 アルミキルド鋼の製造には0.015%以上の添加が必 要である。しかし過大な添加は、介在物の増加を招き、 靭性や疲労強度の低下をひきおこすから、添加量は0. 05%までの範囲で選ぶ。

【0016】任意添加元素の作用と組成範囲の限定理由 は、つぎのとおりである。

 $B: 0.0005 \sim 0.005\%$ 

20 Bは、焼入れ性を高めて、安定した硬化層深さを得るた めに役立つとともに、Mn およびCr の量の変化にとも なう焼入れ性の変動を、効果的に抑制する。Bを0.0 005%以上添加すれば、この効果を安定して得ること ができる。過剰に添加してもかえって効果が減少するの で、上限値0.005%までの添加に止めるべきであ る。

[0017] Ti: 0. 005~0. 05%.

Tiは鋼中のNと結合してTiN化合物を生成し、BN 化合物の生成を抑制するから、Bのもつ焼入れ性向上効 Siは、溶製時に脱酸剤として添加するほか、300℃ 30 果を側面から支援するはたらきがある。このため、Bを 添加する場合、通常はTiも適量を、あわせて添加す る。ただし多量のTiの存在は、靭性や疲労強度の低下 をもたらすので、それを避けるため0.05%を上限値 とした。Nとの関係は、Ti/N≥3.4であることが 好ましい。

【0018】S: 0.2%以下

Te:0.1%以下

これらは被削性を高める元素であって、機械加工が工程 に含まれる歯車の製造に当たっては、添加することが望 ましい。そこでSおよびTeを、それぞれ0.2%また は0.1%の範囲内で、単独で、または複合して添加す る。上限値は、これら元素の添加が製品の機械的性質の 低下を招かない限度、という観点から定めた。

【0019】焼入性指数の条件:焼入性指数=1.2-1.  $4 \times C(\%) - 0$ .  $2.8 \times Mn(\%) - 0$ .  $4.9 \times Cr$ 

この式で定義される焼入れ性指数が0.3を超えると、 熱間鍛造後の初析フェライトが多量になり、超短時間の 加熱では均質な硬化層の生成を望めないから、高周波焼 50 入れ後の強度が不十分になる。

焼入れ後の材料の300℃における焼戻し硬さ:HV6 00以上

【0020】この条件を満たさない鋼は焼戻し軟化抵抗 が低いため、転がり接触の間に歯車の転がり面の温度が 上昇したときに、焼戻されて硬さが低下し、短時間で破 損に至るおそれがある。HV600以上の鋼は、このよ うな転がり面の硬さの低下が小さく、高い転がり接触疲 労強度を示す。

\* [0021]

【実施例】表1に示す合金組成の鋼を高周波誘導炉で溶 解し、150kqのインゴットに鋳造した。表1には挙げ なかったが、各鋼は、通常の鋼に通常含有される不純物 である、P:0.03%以下、Cu:0.35以下、N i:0.2%以下、N:0.03%以下およびO:0. 003%を含有している。

6

[0022]

表 1

					表	1			
No.	С	Si	Mn	Сr	V	so1-A 1	В	Тi	その他
実施例									
1	0.46	1.25	1.20	0.15	0.15	0.028	_	_	_
2	0.55	1.30	1.20	0.15	0.14	0.028		-	_
3	0.75	1.25	1.21	0.14	0.15	0.021	_	_	_
4	0.60	1.05	1.20	0.15	0.13	0.023		-	-
5	0.55	1.61	0.60	0.34	0.15	0.020	_	-	-
6	0.55	1.83	0.25	0.81	0.15	0.024	_	-	_
7	0.55	1.52	1.20	0.15	0.28	0.025	_	-	-
8	0.54	1.92	1.20	0.08	0.15	0.027	_	-	S:0.10
9	0.55	1.31	1.20	0.15	0.05	0.021	_	_	S:0.05
									Te:0.001
1 0	0.55	1.54	1.21	0.14	0.15	0.025	0.0015	0.025	
1 1	0.54	1.53	1.20	0.16	0.15	0.045	0.0013	0.023	S:0.10
12	0.54	1.66	1.20	0.15	0.15	0.026	0.0015	0.024	S:0.05
									Te:0.001
比較例									
Α	0.40	1.21	1.20	0.10	0.15	0.024	_	-	-
В	0.85	1.20	1.20	0.10	0.14	0.028	_	_	-
С	0.55	0.60	1.20	0.10	0.15	0.026	_	-	<del></del>
D	0.55	2.51	1.20	0.10	0.15	0.022	<del></del> '	-	_
E	0.55	1.21	0.25	1.20	0.15	0.028	_		_
F	0.54	1.20	1.20	0.10	0.40	0.022	_	-	-
$G_{_{.}}$	0.55	1.30	1.20	0.15	0.14	0.028	_	-	_
Н	0.55	1.21	1.20	0.10	0.15	0.005	-	_	_
I	0.56	1.19	1.20	0.10	0.15	0.063	_	-	_
J ·	0.46	1.24	0.70	0.10	0.16	0.024		_	_
K	0.55	1.18	1.20	0.10	0.16	0.024	_	-	S:0.26
									Te:0.05
$L_{_{\cdot}}$	0.55	1.21	1.20	0.10	0.15	0.024	0.0015	0.100	_
M	0.55	1.23	1.20	0.11	0.14	0.025	0.0015	0.024	S:0.27
									Te:0.05

【0023】転がり接触疲労強度を評価するため、ロー ラーピッティング試験を行なった。上記のインゴットを 1200℃で熱間鍛造して直径32mmの丸棒にし、丸棒 を相互に熱的な影響を与えないような距離に置いて、室 温まで冷却した。冷却後の各丸棒から直径26mmの円筒 形の試験片を削り出し、つぎの条件で、髙周波輪郭焼入 れ処理を行なって、

周波数: 150 KHz

電 力:600kW

方 式:定置焼き入れ

焼戻し:なし

その表面に有効硬化層深さ(硬さ500HV以上が得ら れる試験片表面からの距離)約1mmの焼入れ層を形成し た。ローラービッティング試験は、つぎの条件で実施し tc:

相手材:SCM418浸炭材製ディスク(直径130m

m 周囲に150rのクラウニングを施してある) 面 圧: 2.94GPa 回転数: 1500rpm

滑り率:-40% 油 温:80℃

50 評 価:試験片表面にピッティングが発生するまでの時

7

間。

【0024】被削性を評価するため、旋削試験を行なった。上記した150kgのインゴットを直径90mmの丸棒に鍛造し、1100℃に1時間保持する焼ならし処理によって、非調質鍛造のシミュレーションとした。その後、焼きならしままで直径86.4mmの円柱状試験片に加工し、つぎの条件で切削加工した:

\*工 具:超硬P10

切削速度:200m/min.

送 り:0.2mm

切りこみ:2mm

切削油:なり 寿命判定: VB=0.2 mm 以上の転がり接触疲労試験および被削性の試験結果を、 焼入れ性指数および焼戻し硬さの値とともに、表2に示

す。

[0025]

表 2

No.	焼入	れ性指数	焼戻し硬さ		被削性
			(HV)		実施例2基準
実施例					
1	0.	1 5	600	5.20	1.32
2	0.	0 2	662	≥ 1 0	1.00
3	-0.	26	783	≥ 1 0	0.59
4	-0.	0 5	668	9.40	0.93
5	0.	1 0	693	≥ 1 0	1.09
6	-0.	0 4	7 1 6	≥ 1 0	0.92
7	0.	02	684	` ≥ 1 0	0.65
8	0.	0 5	718	≥ 1 0	1.89
9	0.	0 2	663	≥ 1 0	2.84
1 0	0.	0 2	686	≥ 1 0	0.91
1 1	0.	0 3	679	≥ 1 0	1.94
12	0.	0 3	692	≥ 1 0	2.42
比較例					
Α	0.	26	5 5 8	0.93	1.68
В	-0.	3 8	8 4 1	5.72	0.39
С	0.	0 4	591	2.43	1.18
D	0.	0 4	785	≥ 1 0	0.51
E	-0.	18	656	≧ 1 0	0.43
F	-0.	2 3	653	≧ 1 0	0.47
G	0.	0 6	6 4 5	≧ 1 0	0.32
Н	0.	0 4	653	6.17	1.02
I	0.	03	657	5.15	0.99
J	0.	3 1	599	2.11	1.72
K	0.	0 4	650	0.87	2.99
L	0.	0 4	653	0.76	1.02
M	0.	0 4	655	0.79	3.04

【0026】実施例1~12の鋼は本発明の要件をすべて充足するものであって、疲労強度および被削性ともすぐれている。快削元素を添加した態様においては、被削 40性がとくに改善されている。

【0027】これに対し、比較例の各鋼は、つぎのように何らかの欠点が認められる。まずA鋼は、C含有量が少ないため硬化層の焼き入れ硬さが低く、強度が劣る。 B鋼は逆にC含有量が多すぎるため、初析セメンタイトが生成してこれが強度を下げている。また、鍛造後硬さが高く、被削性が悪い。C鋼はSi含有量が低いために焼戻し硬さが600HVに届かず、かつ強度が低い。

【0028】D, E, FおよびGの各鋼は、それぞれS i, Mn, CrおよびVの含有量が高すぎるため、熱間 50 鍛造後の素材の硬さが上がりすぎて、被削性がひどく悪くなっている。

【0029】H鋼はsol-A 1含有量が低すぎるため熱間 鍛造後の結晶粒が粗大化し、その結果、強度が低下して いる。逆にsol-A 1含有量が高すぎる I 鋼も強度が低い が、これはA 1 の窒化物が過剰に生成したためである。 【0030】J鋼は、各合金成分の量は範囲内である が、焼入れ性指数が大きすぎるため、加熱が超短時間の 高周波輪郭焼入れでは均質な硬化層組織が得られず、た めに強度が低い。K鋼は快削元素S, Teの添加量が過 大であるため、被削性は著しく改善されたが、強度不足 に陥っている。M鋼も同様である。

【0031】L鋼は、Ti含有量が多すぎてTiの炭窒

化物が多量に生成し、これが介在物として強度の低下を 引き起こしている。

[0032]

【発明の効果】本発明の高周波輪郭焼入歯車用非調質鋼は、合金組成を適切に選ぶとともに焼入れ性指数を特定の値以下におさえ、かつ一定の焼戻し硬さを確保することにより、熱間鍛造後、焼入れ焼戻しをする必要のない

非調質鋼であって、しかも超短時間の加熱で均質な硬化 層組織を得ることができるから、高周波輪郭焼入れとい う新しい手法のもたらす利益を享受して、強度の高い歯 車を製造することを可能にする。適量の快削元素を添加 した好ましい態様の鋼は、上記の利益に加えて、被削性 が良好であって歯車の製造に実質上不可欠な機械加工が 容易であるという利点がある。